

SMITHSONIAN
LIBRARY





NA
3705
H55
1870
Quarto
Gedira

138
#21.

Mosaico - Nolla
" "

Album de estilos

C666.7.3

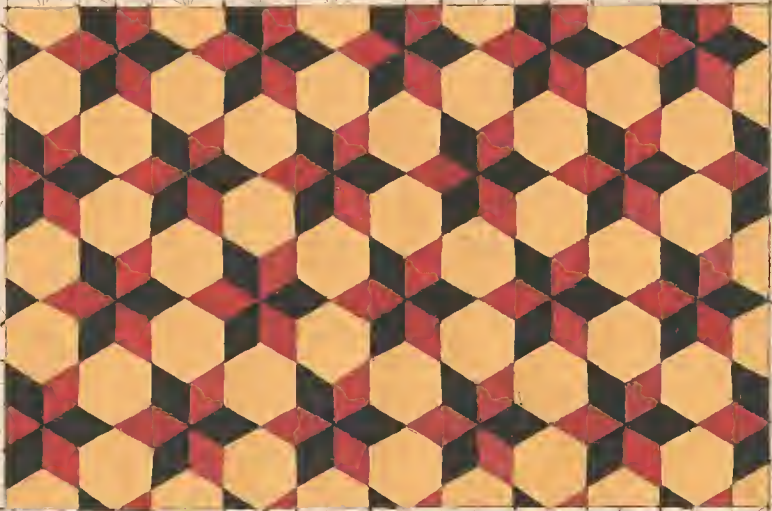
M6

m.d. (pre-1885)



a' 18^o metro cuad= 1196

15^a da cuad=



a' 18^o M^o

1391.

15^a da

a' 18^o

1099.

15^a da

a' 18^o

1097.

15^a da

a' 18^o

1000.

15^a da

a' 18^o M^o

1199.

15^a da

a' 18^o

1398.

15^a da

a' 18^o

1319.

15^a da

à 18 r.^s metro cuad°

à 15 r.^s yar.^a cu.^a

à 18 r.^s

1373.

à 15.

à 18 r.^s

à 15.



à 18 r.^s

à 15.

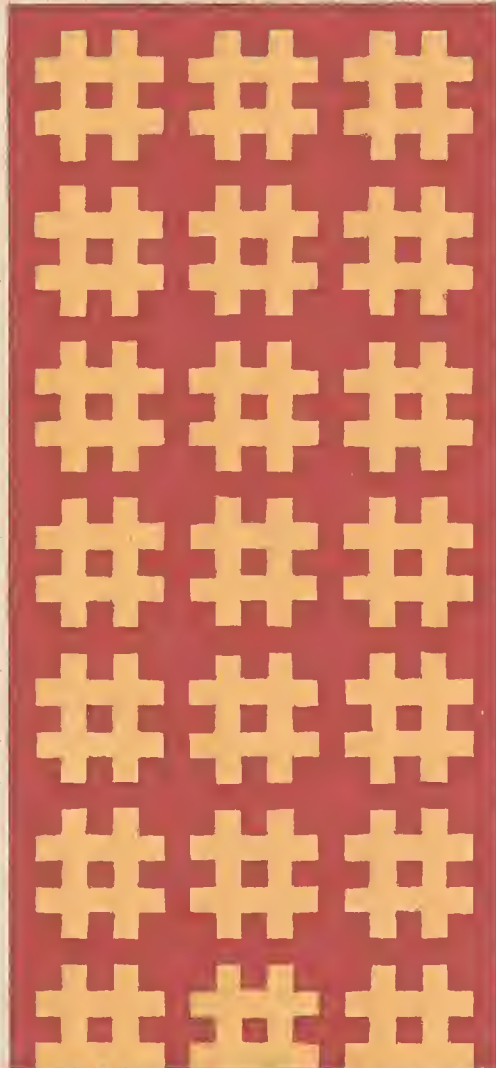
à 18 r.^s

1376

à 15.

à 18 r.^s

à 15.



à 18 r.^s

à 15 r.^s

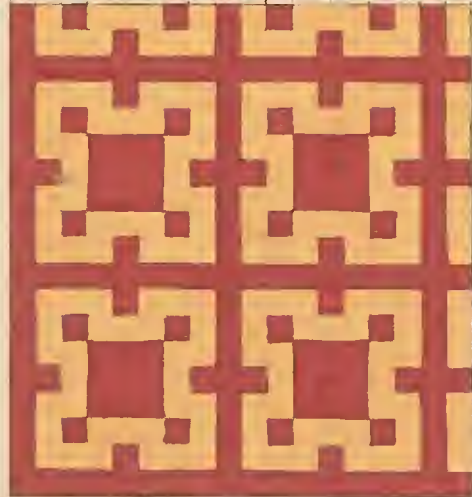
à 18 r.^s

1379

à 15.

à 18 r.^s

à 15.





a 35^s met. quad.

1882.

a 29¹⁶_s yar. c.

a 36^s

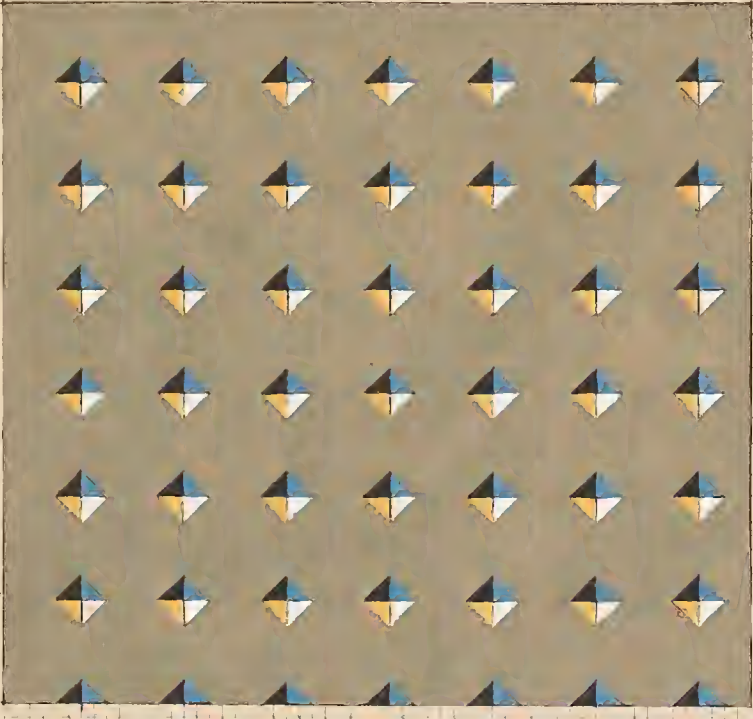
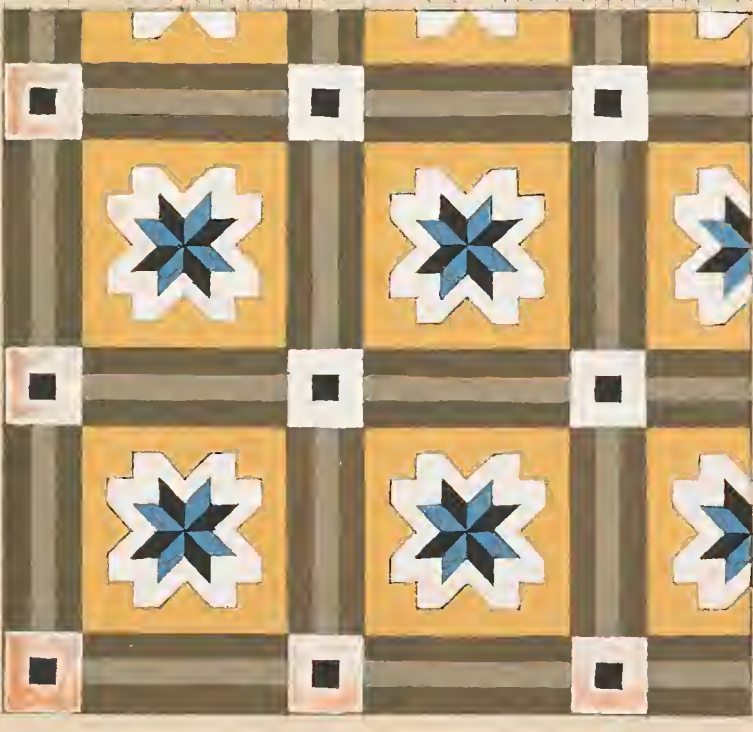
1354

a 30^s

a 36^s

1411.

a 30^s



a 31^s met. quad.

1134

a 25⁸³_s yar. quad.

a 36^s

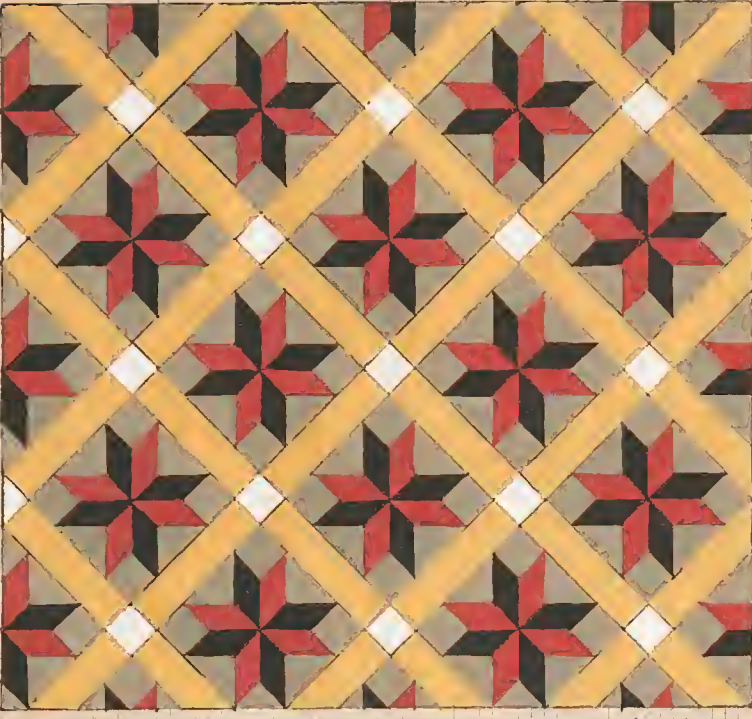
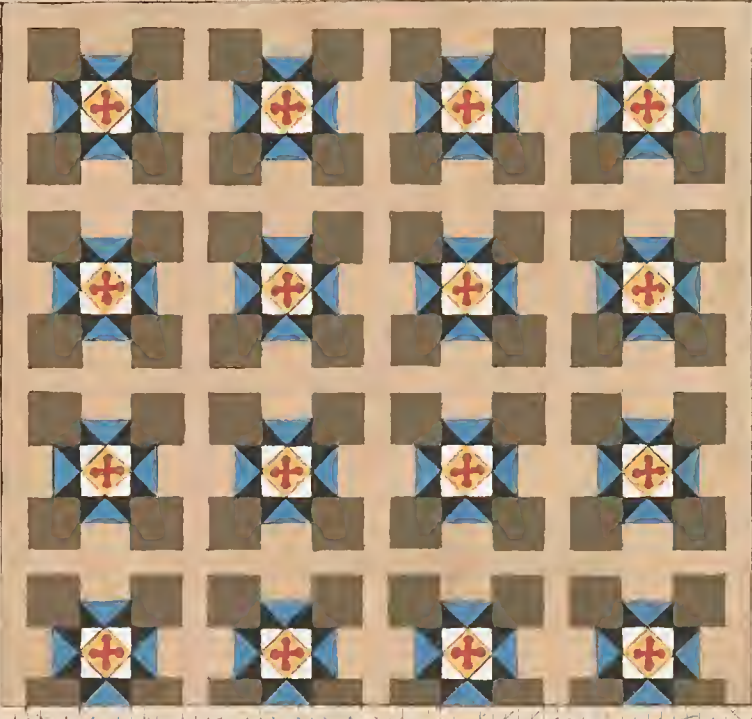
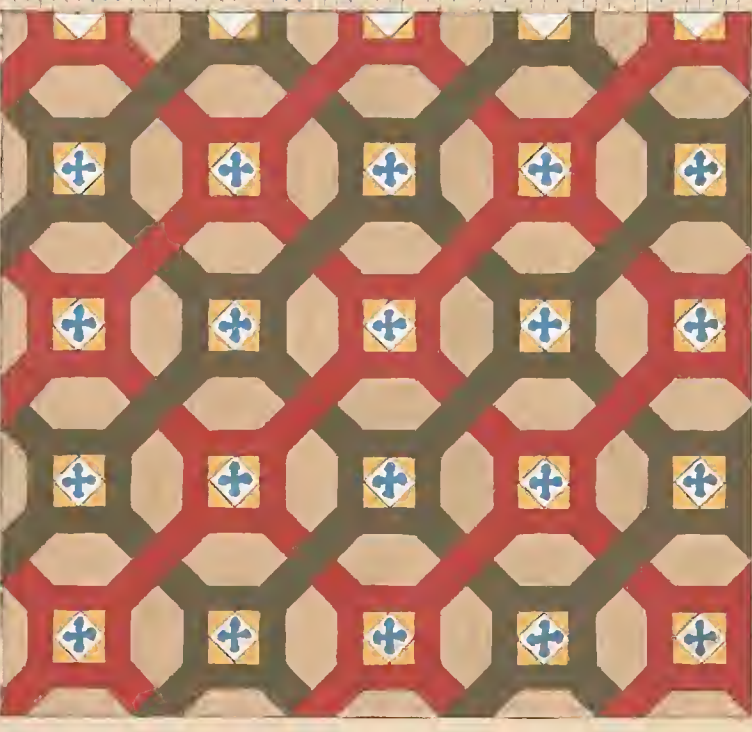
1135

30^s

a 29^s

1306.

a 24¹⁶_s



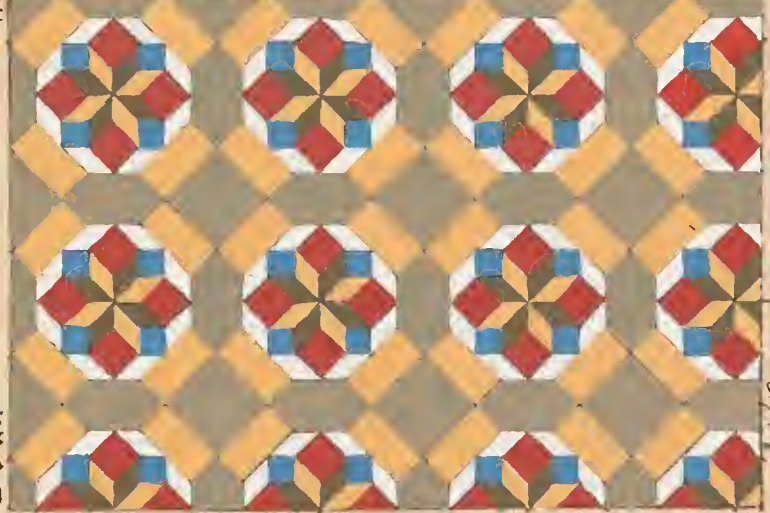
à 28 m. 1458. à 23 m. 1455. à 31 m.

à 25 m.

à 38 m. 1456. à 31 m.

à 42 m.

1457. à 35 m.



à 42 m. 1458. à 23 m. 1455. à 31 m.

à 25 m.

à 35 m.

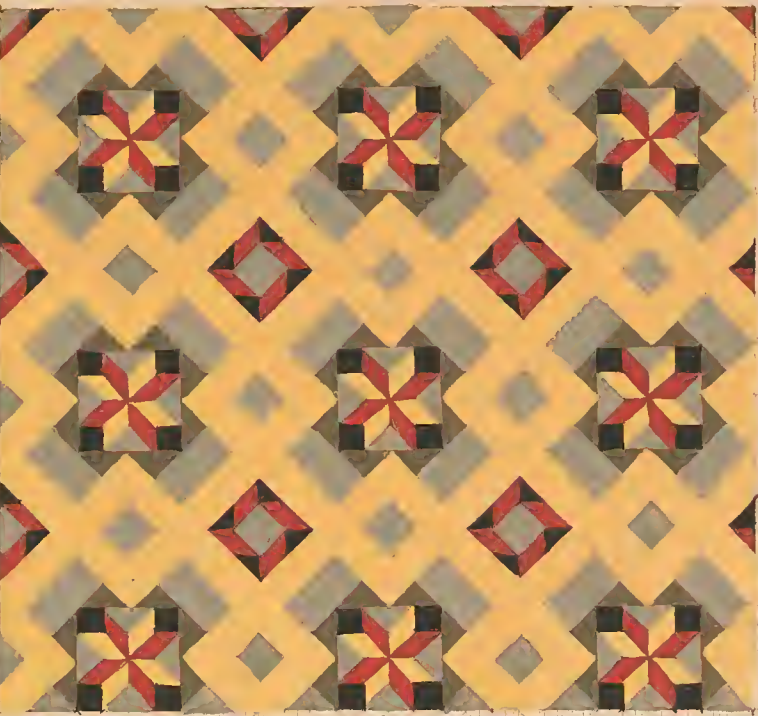
à 42 m. 1460. à 35 m.

à 40 m.

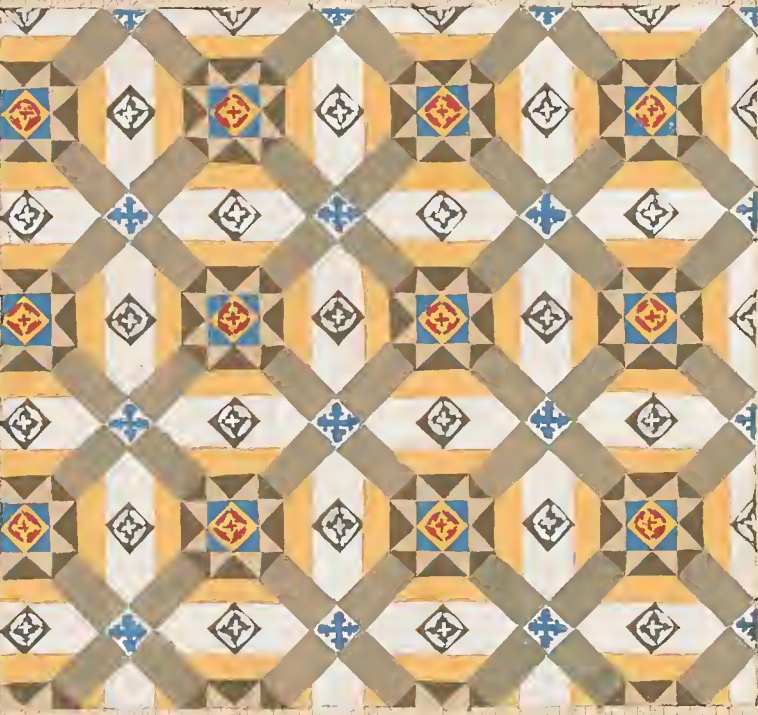
1461. à 35 m.



a 30^s met. quad. 1656. a 25^s r. gar. quad. a 34^s 1620 a 25^s 33^s a 26^s 1614 a 21^s 66^s



a 32^s met. quad. 1658. a 26^s r. gar. quad. a 40^s 1635 a 33^s 33^s a 30^s 1614 a 25^s 33^s



a 38 r.^s met. cuad.^o

1036

a 31 r.^{66s} yarda c.^a

a 40 r.^s

1037

a 33 r.^{33s}



a 31 r.^s

1038

a 26 r.^{16s}

a 31 r.^s

1039

a 25 r.^{83s}



a 36 r.^s

1042

a 30 r.^s

a 36 r.^s

1043

a 30 r.^s



a' 4^{to} metro cuad.

a' 35^{to} r. yar. cuad.

49.



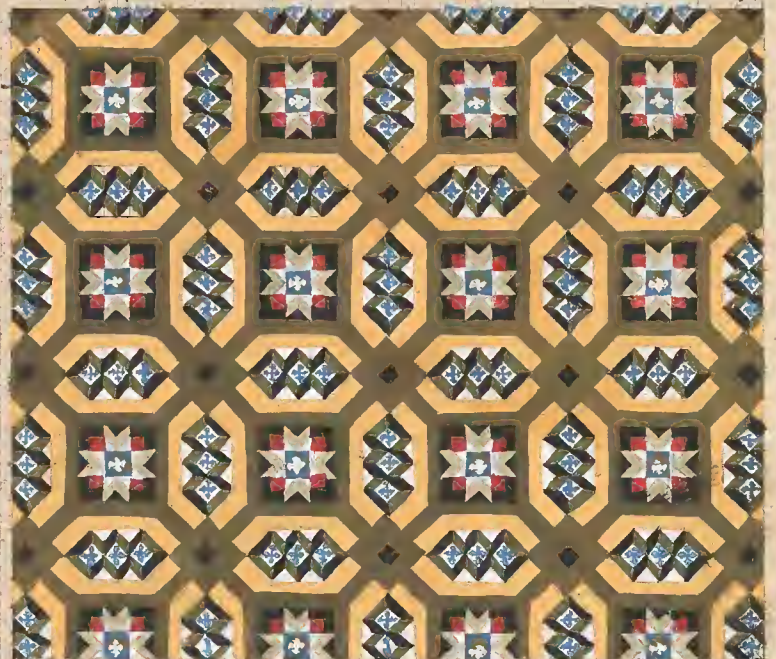
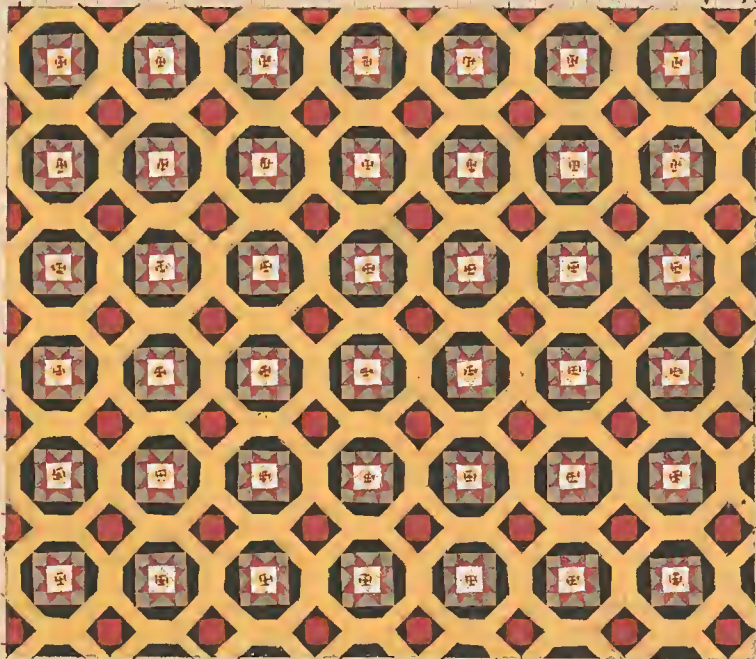
a' 29^{to}

a' 24^{to}

a' 38^{to}

a' 31^{to}

207.



a' 38^{to}

a' 31^{to}

51



1222

a' 34 r. met. cuad. 1670

a' 28³³ yard. cu. a



a' 55 r.

1687

a' 45⁸³



a' 40 r.

1109

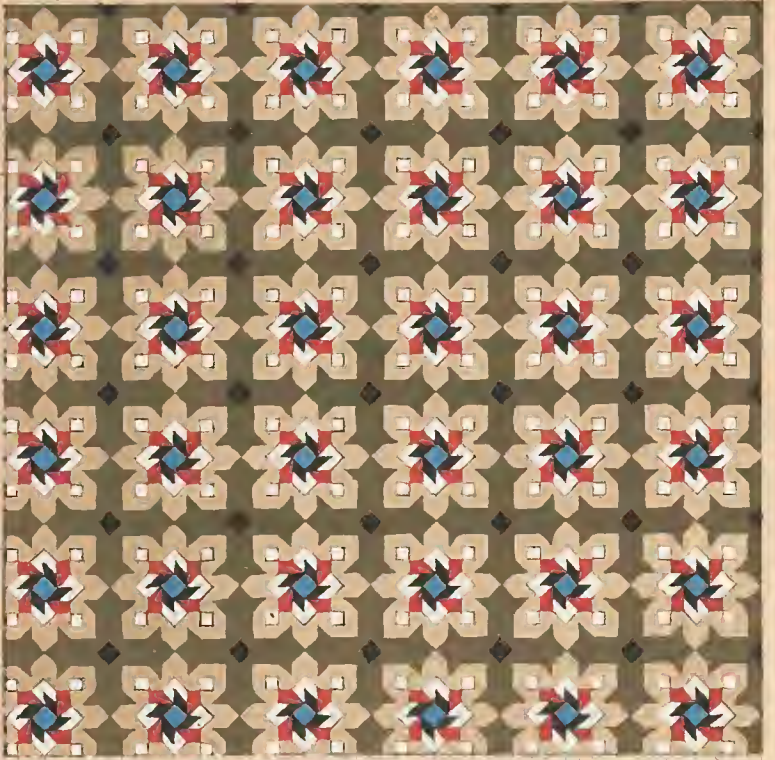
a' 33³³ r.



a' 40 r.

1685

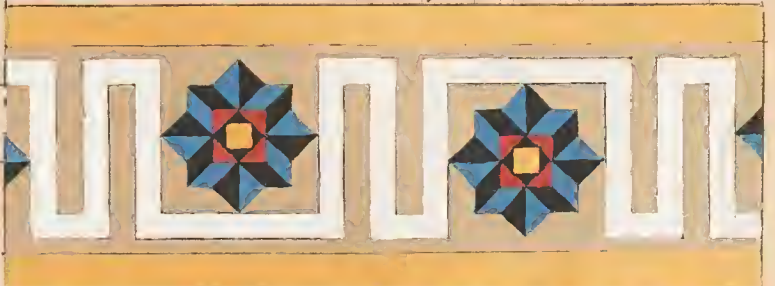
a' 33³³ r.



a' 40 r.

1470

a' 33³³ r.



a' 38 r.

1449

a' 31⁶⁶ r.



a' 38 r.

1395

a' 31⁶⁶ r.



a' 40 r. 1081. a' 33³³ r.

1487

a 30 n. met^o cuad.^o

a 25 n. yanda cuad.



a 30 n. a 25 n. a 28 n.

1488

a 34 n.

a 28 n.



a 36 n. a 30 n.

1388

a 34 n.

a 25 n.



a 40 n. a 33 n.

1489

1488

1486

1383



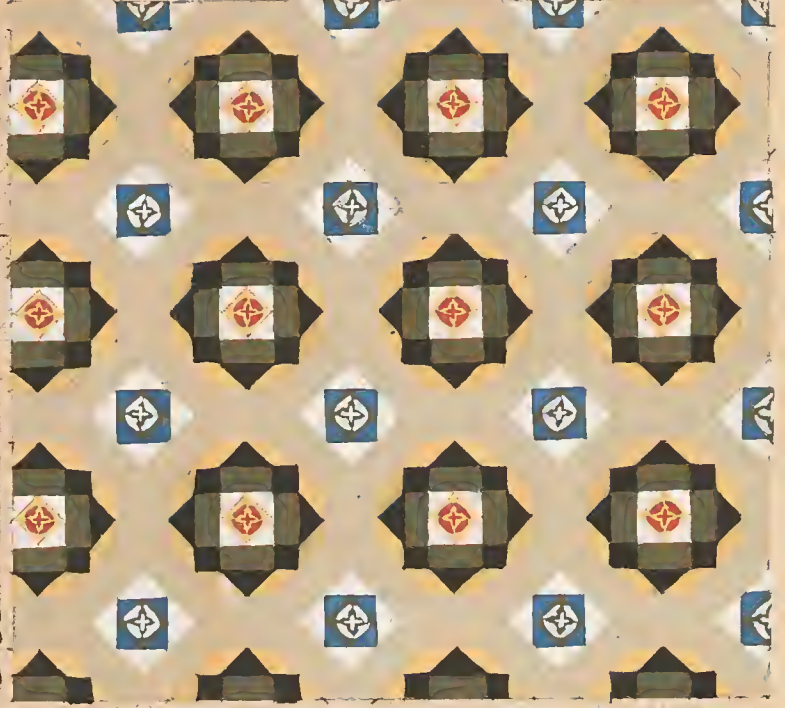
898 a 33-33

40m



2916

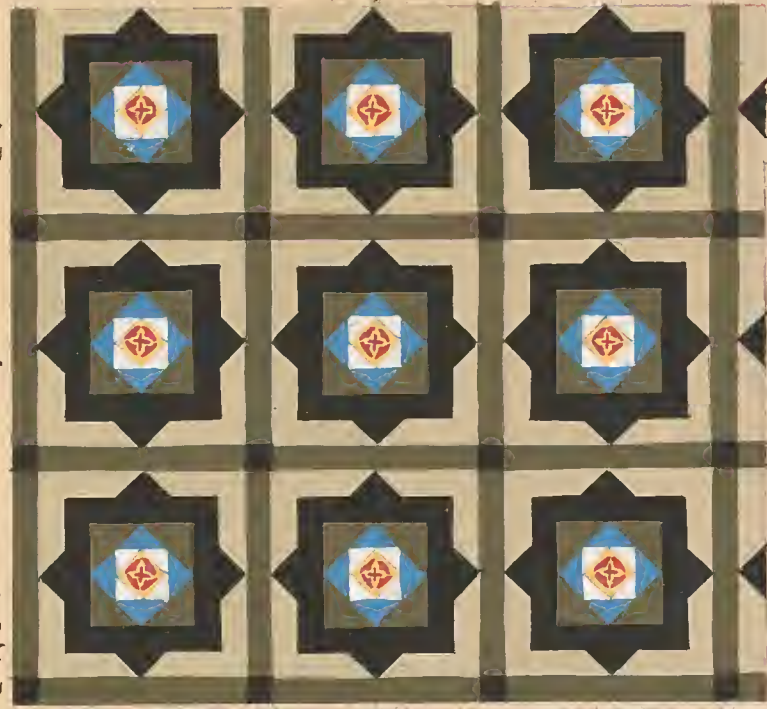
35m



874

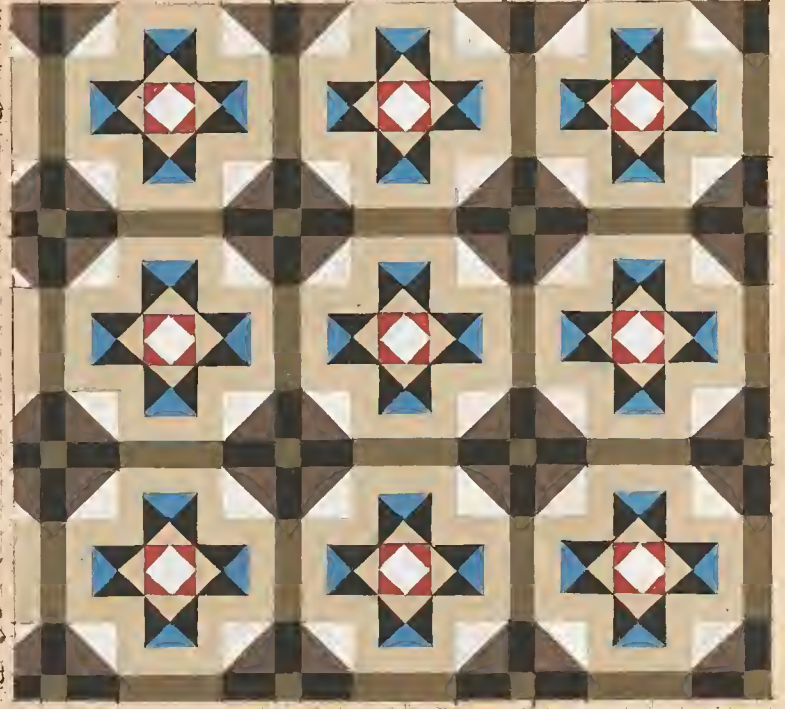
33-33

40v



2916

35m



888

28-28

34m



2916

35m



889

à 50 m. 1519 à 41 m. 66 s

1518

à 33 m. 33 s

à 50 m. 8

1525

à 41 m. 66 s

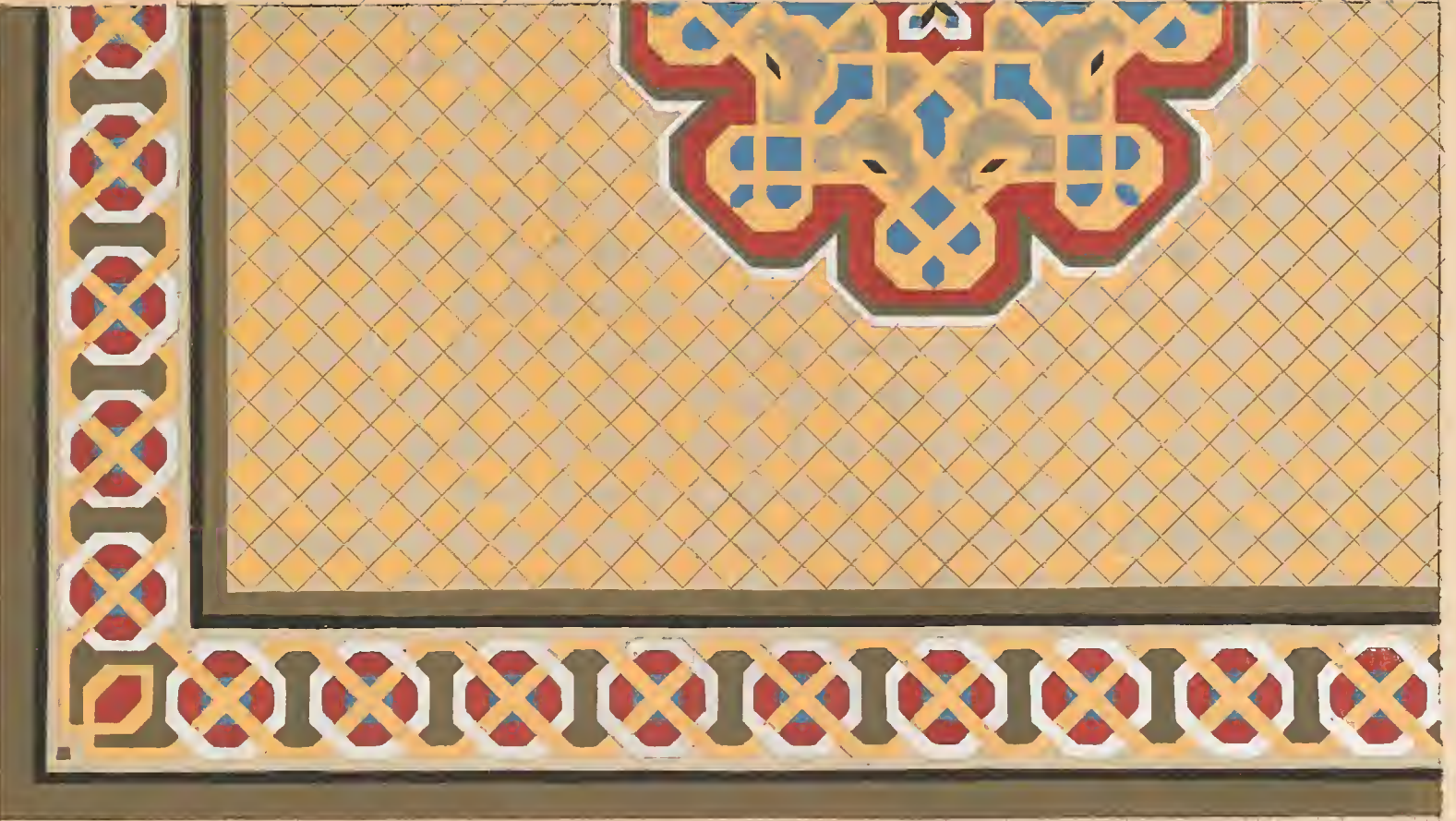


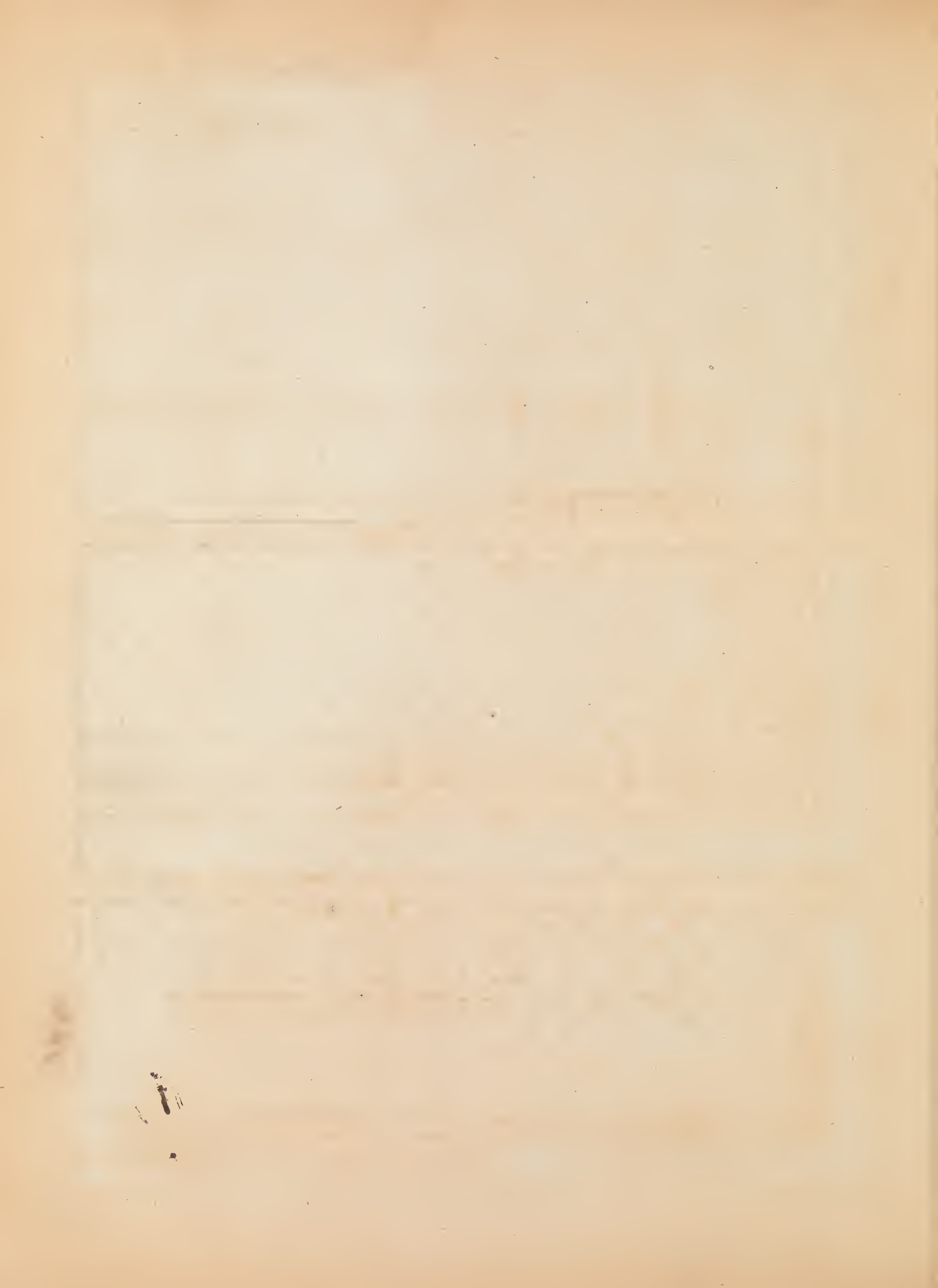
à 45 m. 8

à 37 m. 66 s



1520.





a 50 r. metro cuad.^o

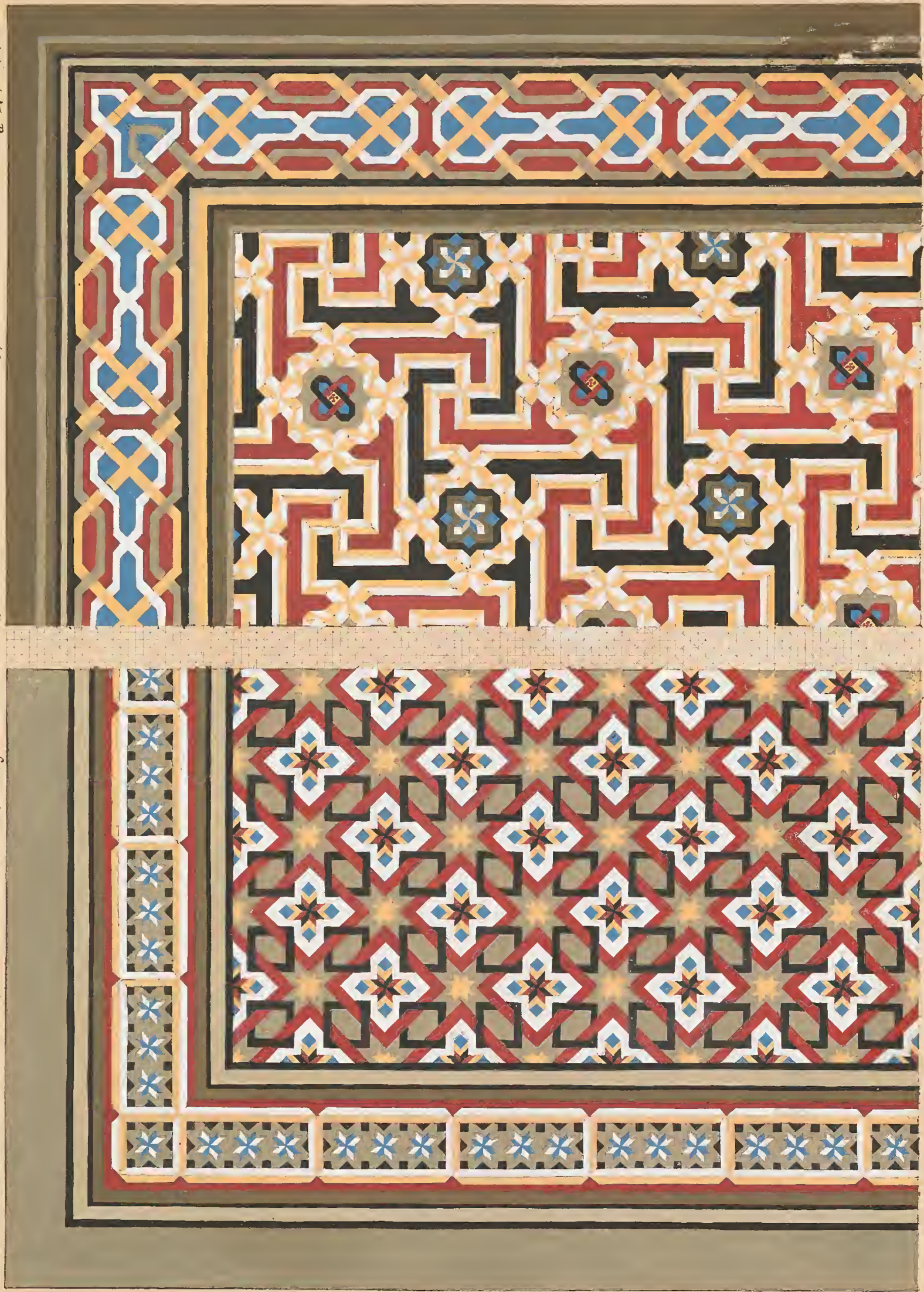
1744

a 41 r. yarda cua.^a

a 50 r.^s

1743.

a 41 r.^s



a 46 metro c. 1533 a 38 m. y arda cu.



a 45 m. 1533 a 37 m.



a 45 m. a 37 m.



1534

a 45 m. 1534 a 37 m.



a 45 m. a 37 m.



1535

a 28^{as} s

937

a 34^{as}

a 30^{as} yarda cuad.

920

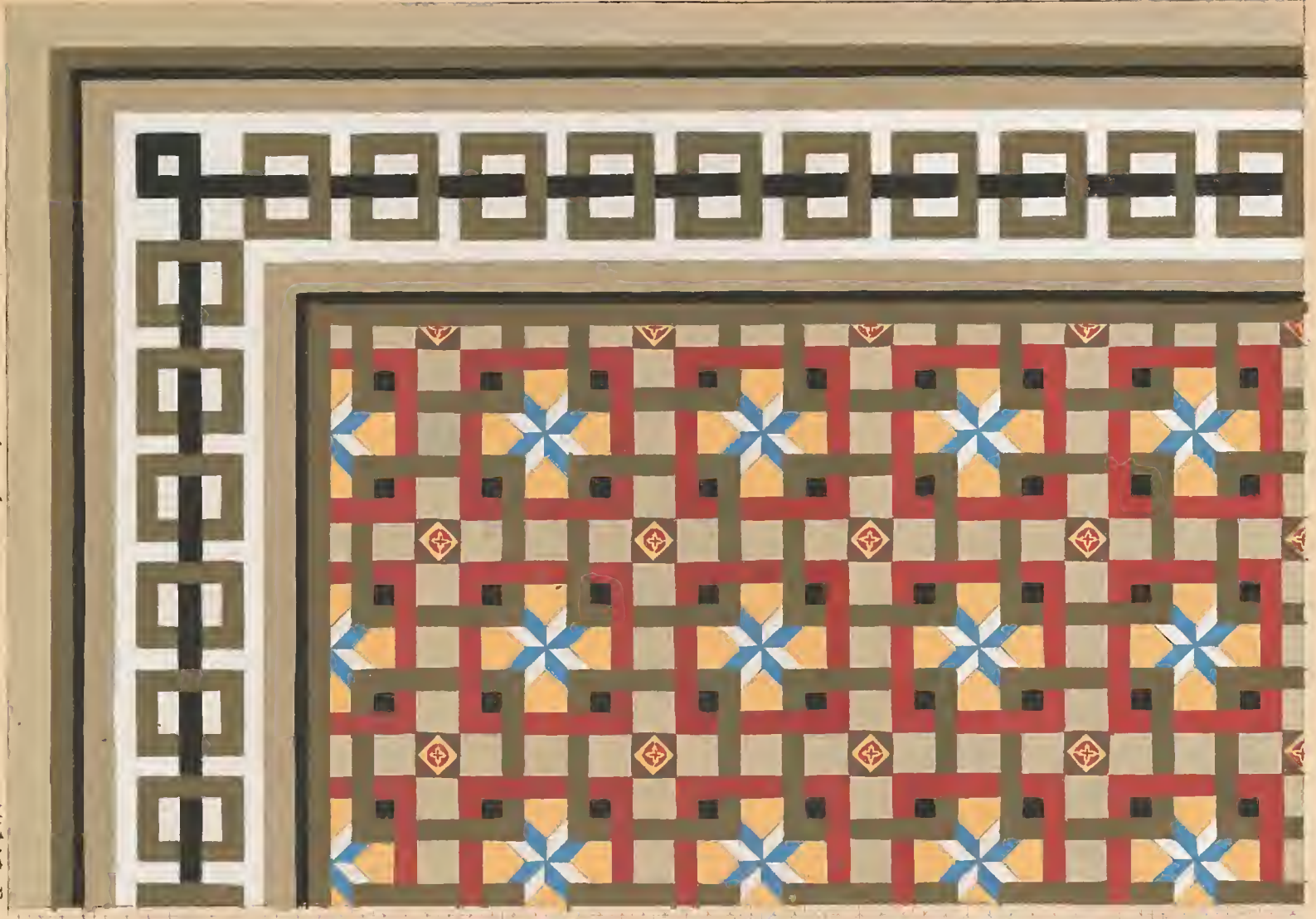
a 36^{as} metro cuad.



a 38^{as}
a 51^{as} 66^{as}



970



1395

a 38 n.

a 3166 s.
n. yardac.

1396. a 38 n. metroad.

a 3166 s.
n.

a 38 n.

1390.

a 3166 s.
n.



a 38 n.

1394

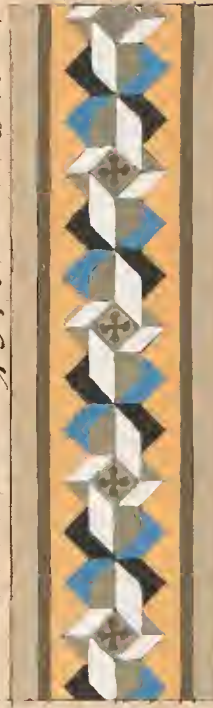
a 3166 s.
n.



a 38 n.

1397

a 3166 s.
n.



a 34 n.

1392

a 2833 s.
n.



a 34 n.

1391

a 2833 s.
n.



a' 40 r.^s metro cu. 914

a' 33³³ r.^s yarda a

a' 40 r.^s

1117

a' 33³³ r.^s



a' 38 r.^s

1022

a' 31⁶⁶ r.^s



a' 32 r.^s

1608

a' 26⁶⁶ r.^s



a' 40 r.^s

1081

a' 33³³ r.^s



a' 40 r.^s

1109

a' 33³³ r.^s



a' 31 r.^s

1211

a' 25⁸³ r.^s



a' 31 r.^s

1266

a' 25⁸³ r.^s



a' 45 r.^s

1541

a' 37⁵⁰ r.^s



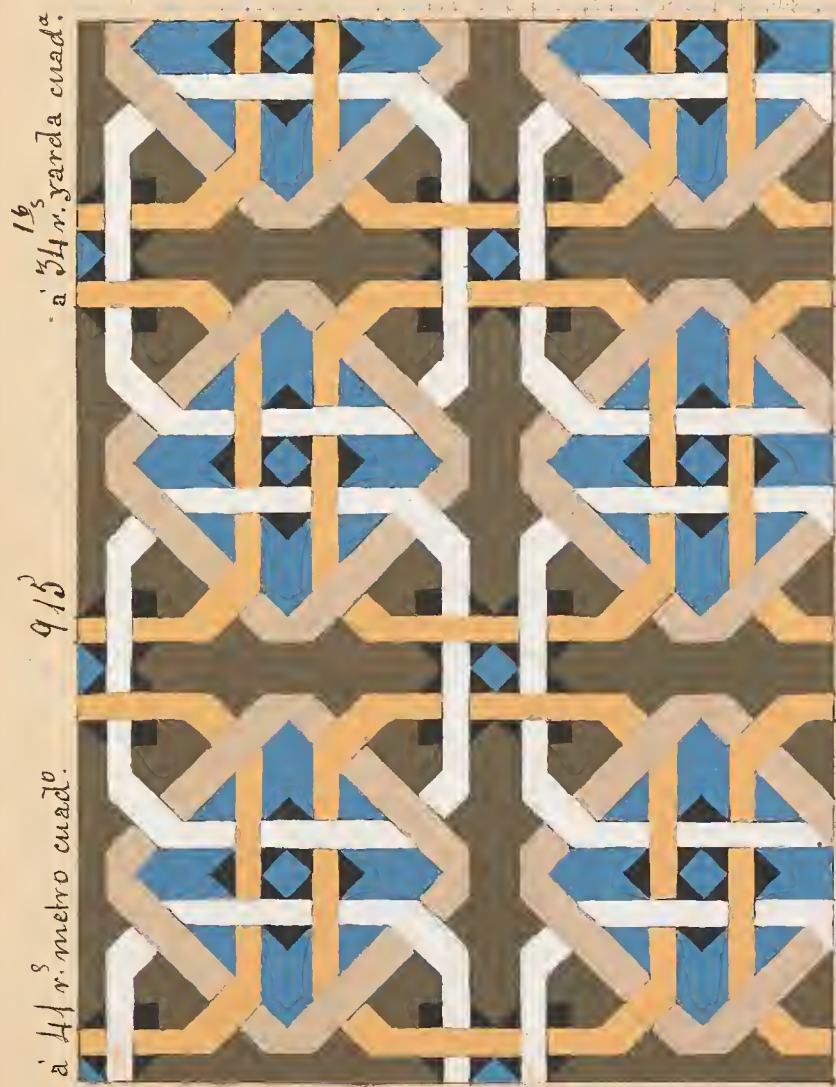
a' 32 r.^s

1610

a' 26⁶⁶ r.^s



a 41^s metro cuadr.
913



a 38^s

917.

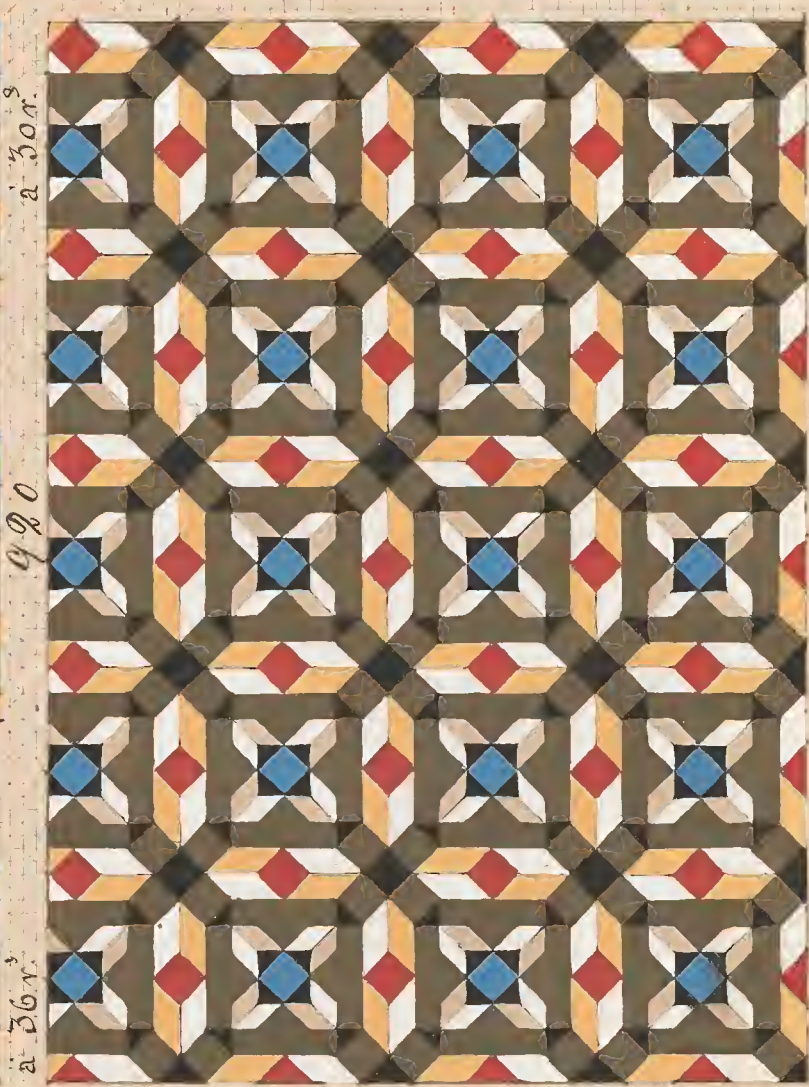
a 3160^s



a 36^s

920

a 30^s



a 36^s

918.

a 30^s

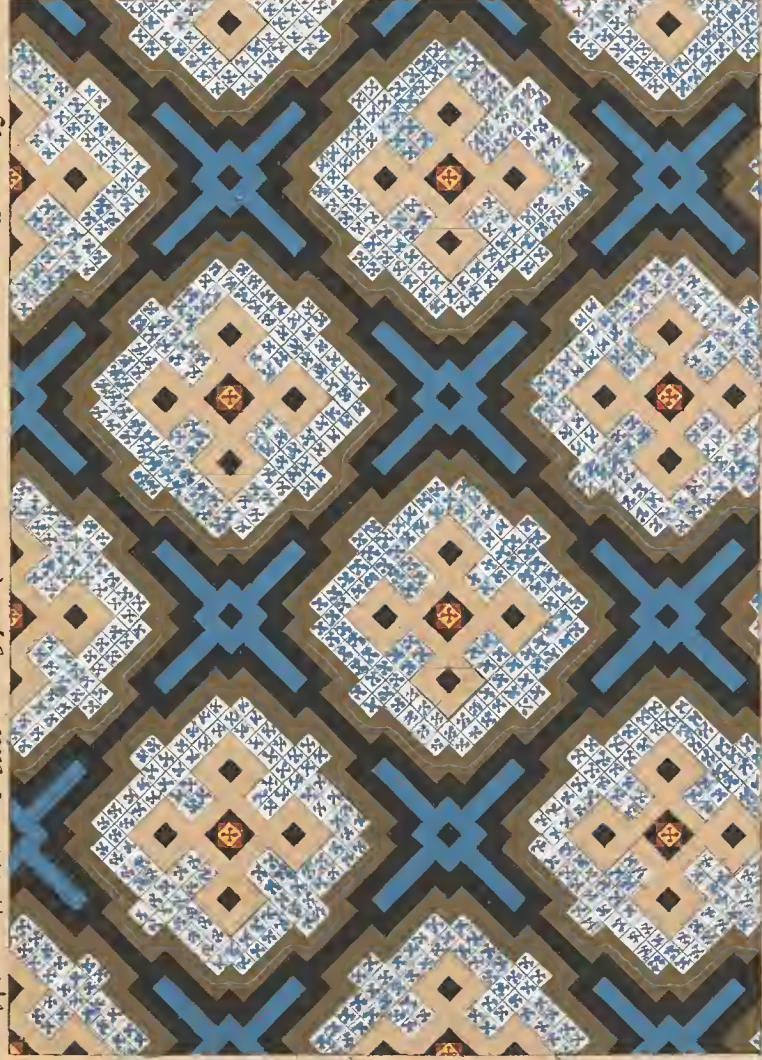


à 42 r. metro quad. 1070

à 35 r. 3/4 metro quad. à 40 r.

1063

à 33 3/4 r.



à 40 r.

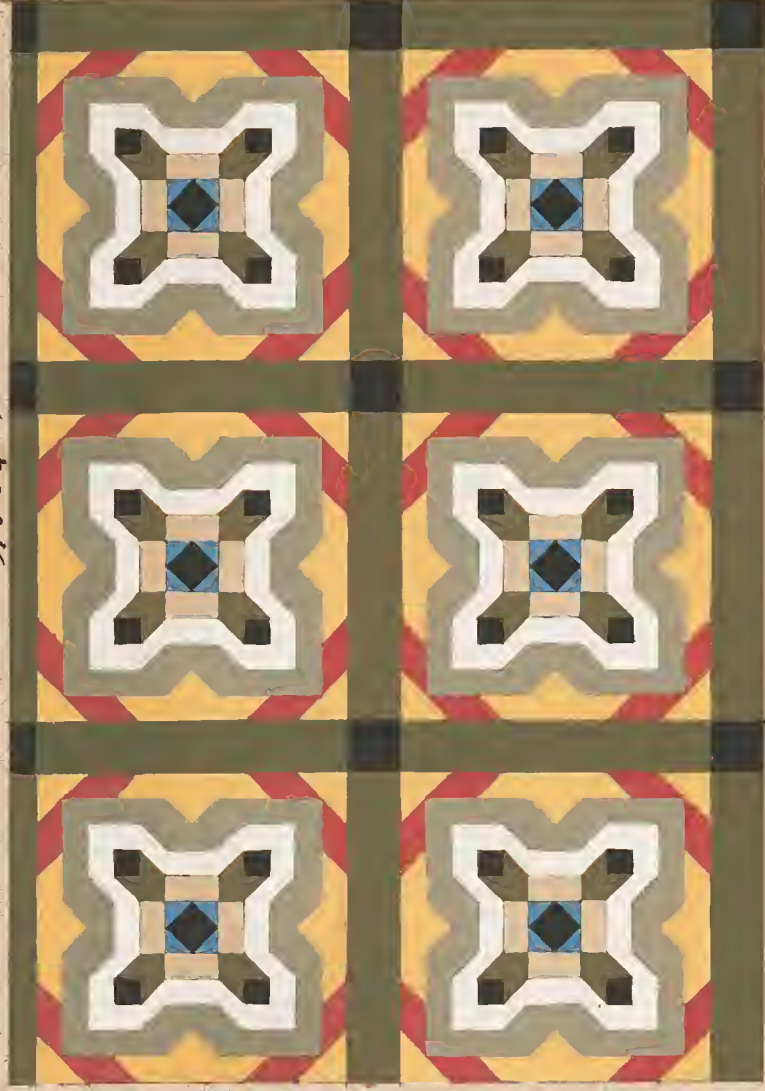
1071

à 33 3/4 r.

à 40 r.

1064

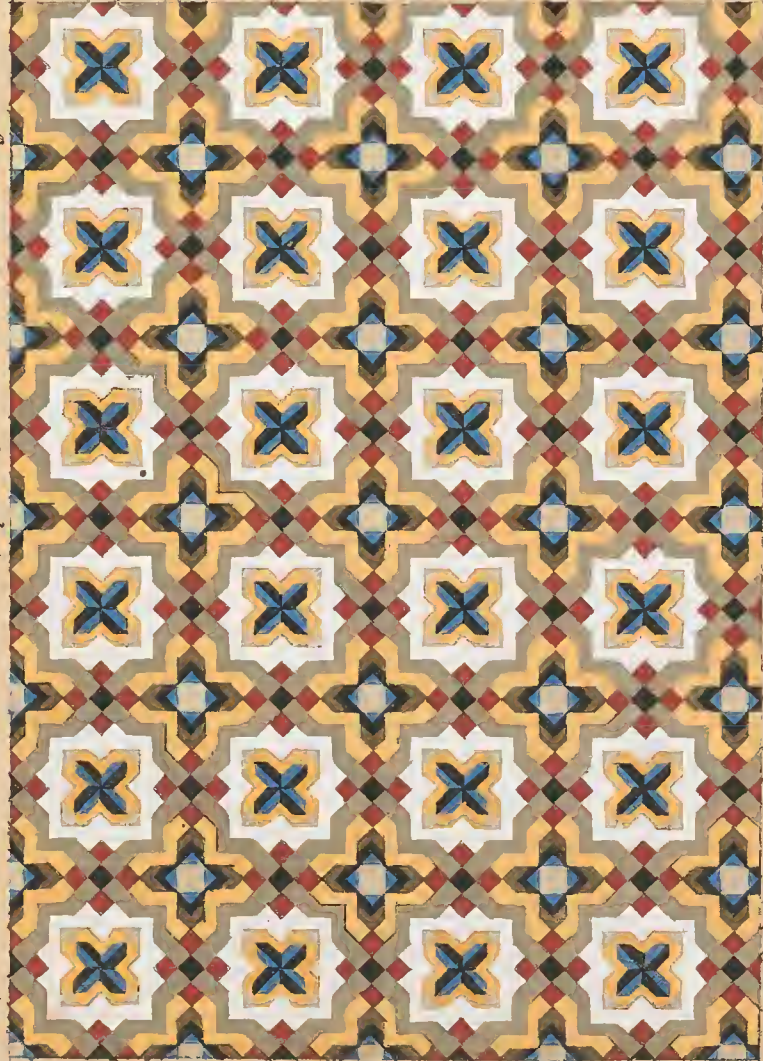
à 33 r.



à 40 m. metro cuadr.

1709.

à 33 m. jardac.



à 55 m.

à 45 m.



1708

à 50 m.

1710

à 44 m.



à 50 m.

à 44 m.

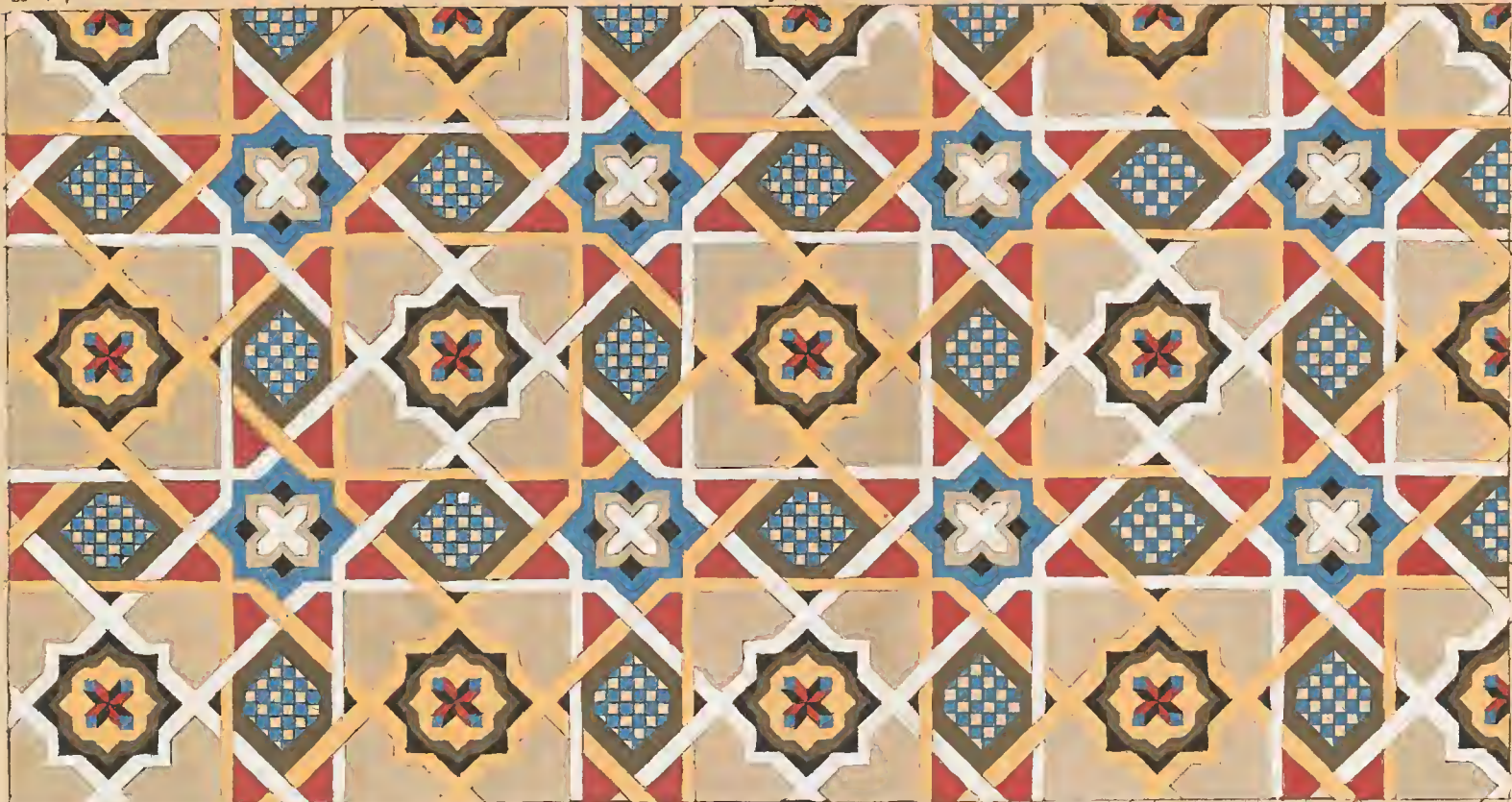


1707.

a 40 r.^s metro cuadrado

1128.

a 33³³ r.^s Yarda cuad.^a



a 40 r.^s

1129

a 33³³ r.^s

a 40 r.^s

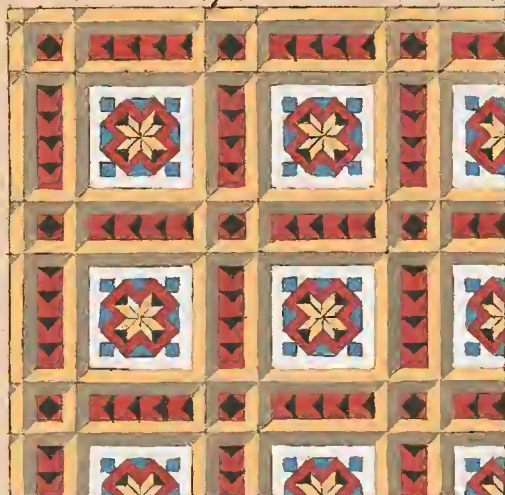
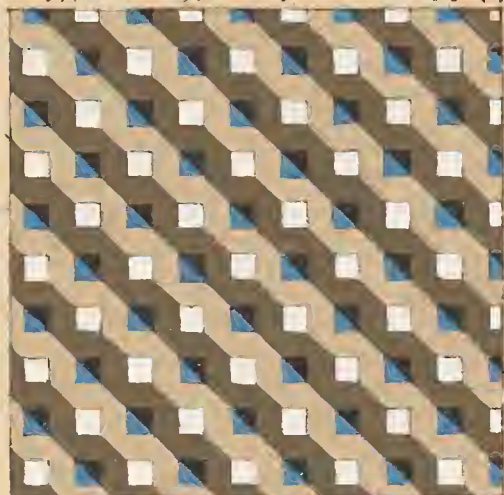
1130

a 33³³ r.^s

a 40 r.^s

1131

a 33³³ r.^s



a 40 r.^s

1132

a 33³³ r.^s

a 40 r.^s

1133

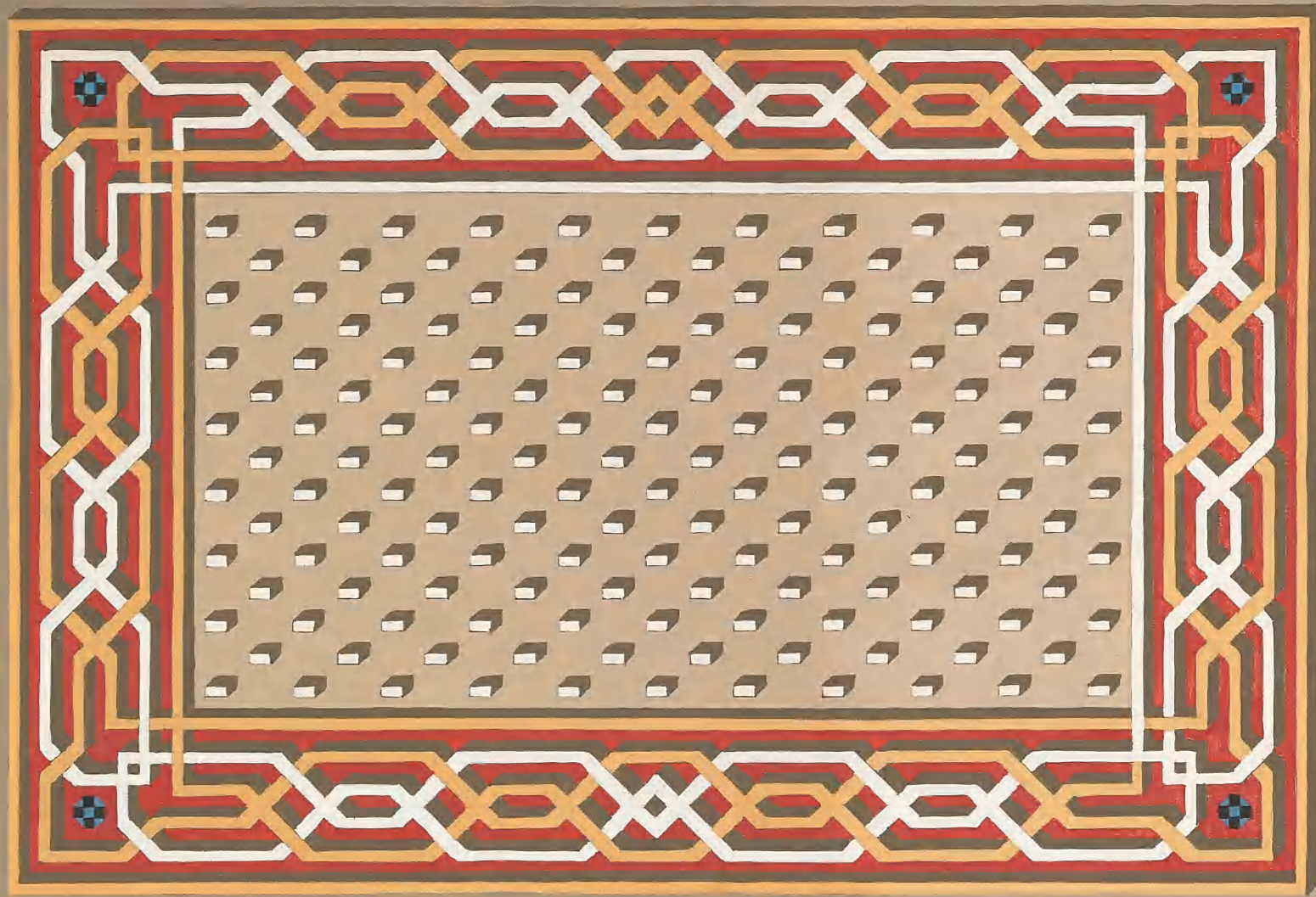
a 33³³ r.^s



a' 41 66 s
n'

1337

a' 50 n'



a' 41 66 s
n' guarda cuadr.

1550

a' 50 n' metro cuadr.



a' 29 r. metro cuad.

1148

a' 24 r. 16 s. yarda c.

a' 42 r.

1146

a' 35 r.

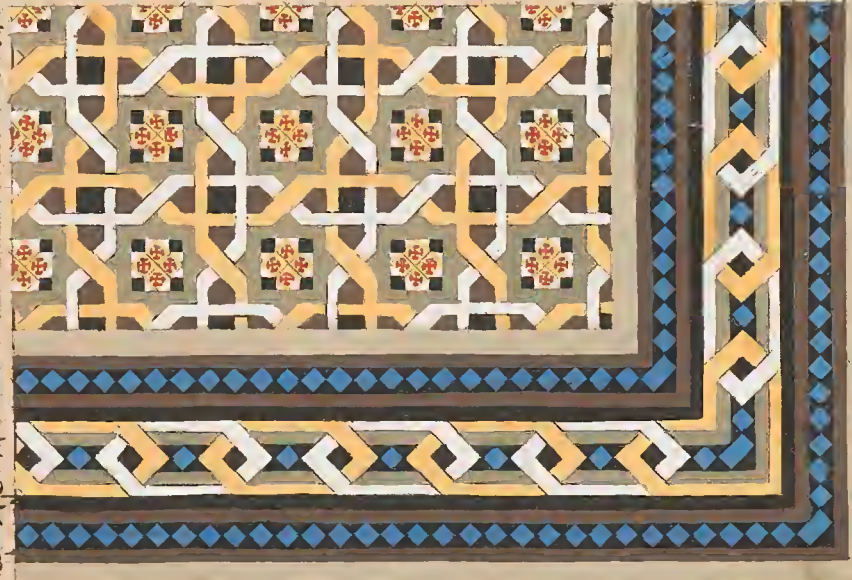


a' 40 r.

a' 33 r.

a' 54 r.

a' 45



974

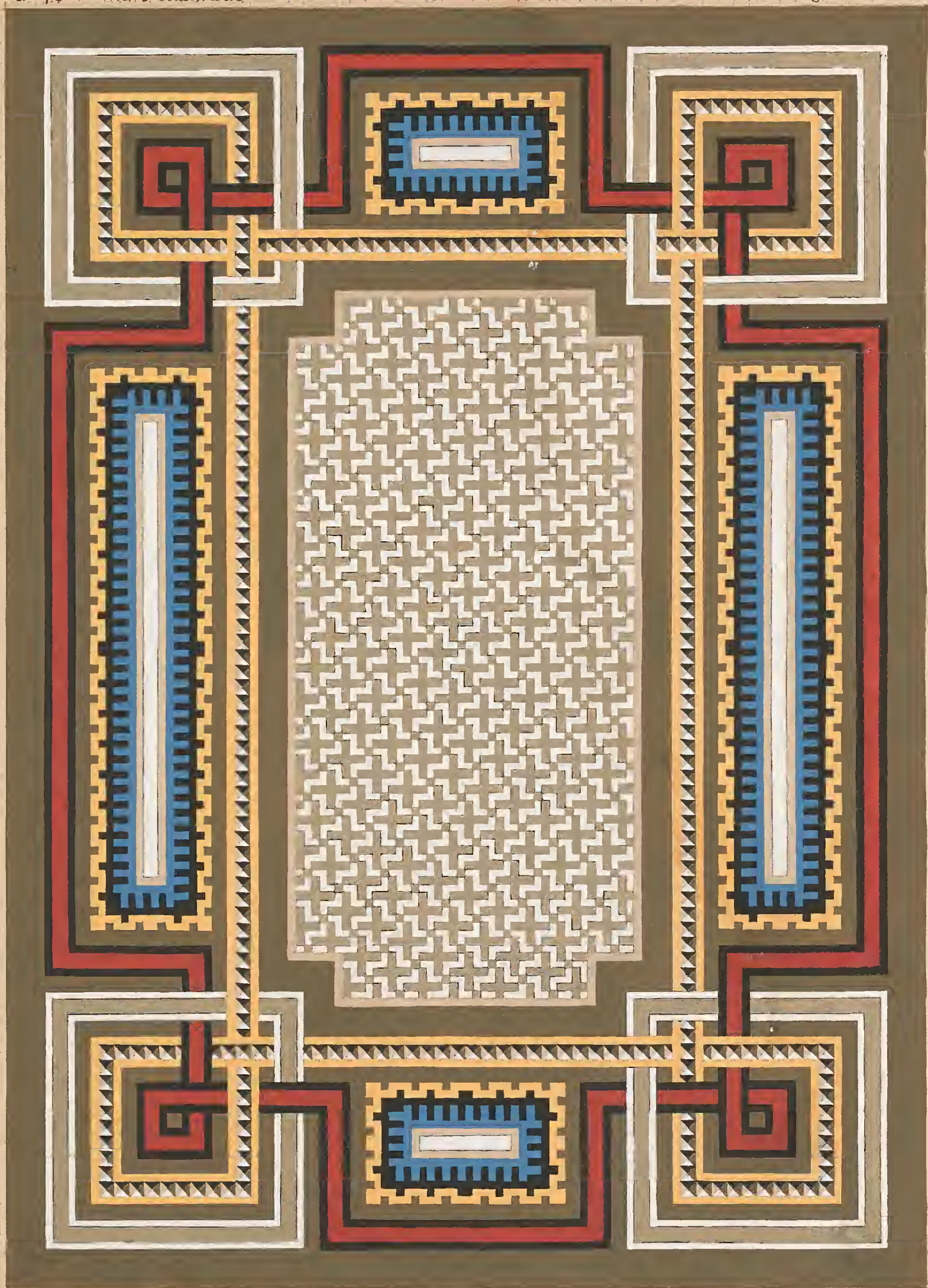
926. correfa.



a' 70 r.^s metro. cuadrado

1644

a' 58³³ r.^s yarda cuad.^a



a' 60 r.^s metro cuad.^o

1552

a' 50 r.^s yarda cuad.^a



a' 50 r.^s

1553

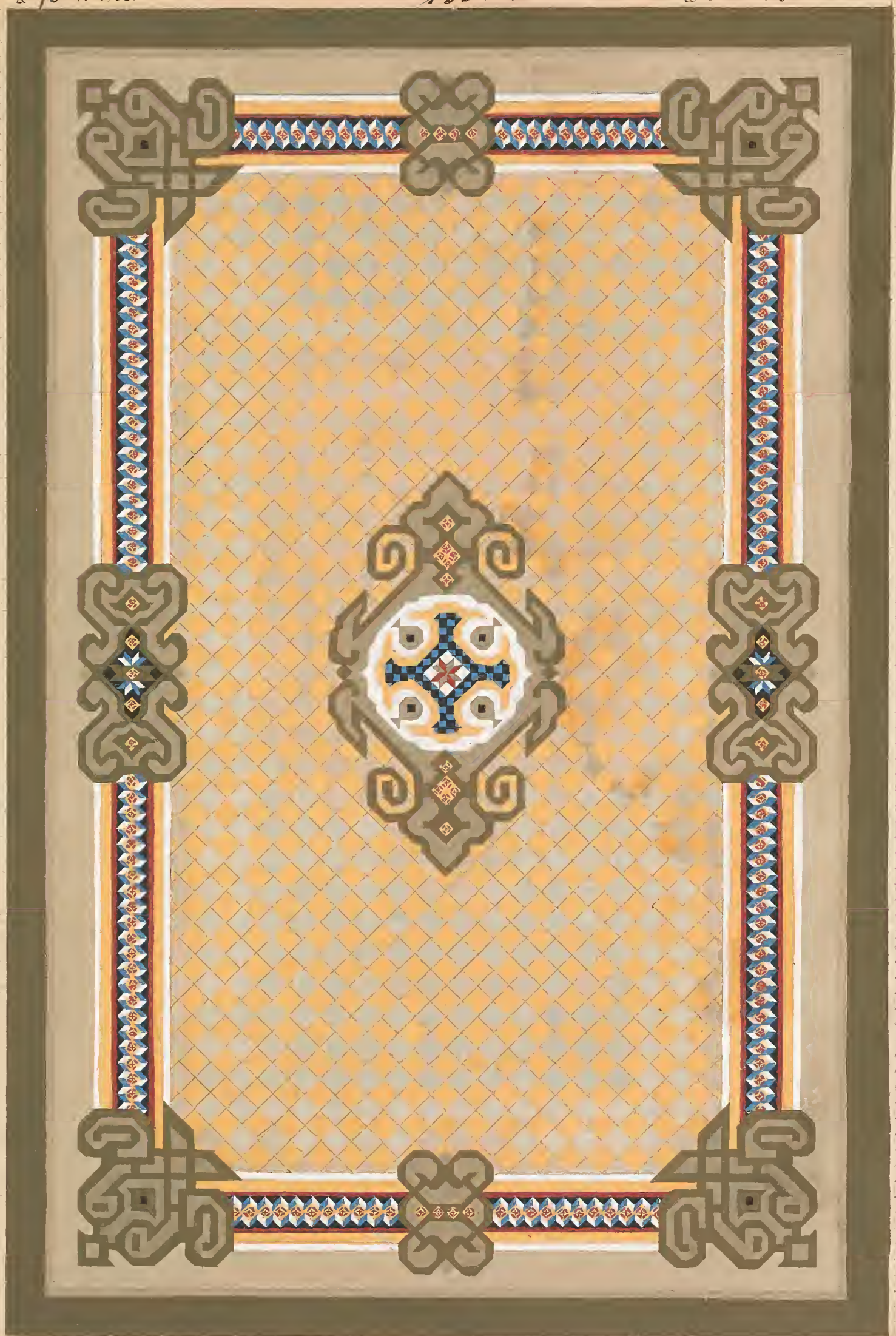
a' 41 66 r.^s

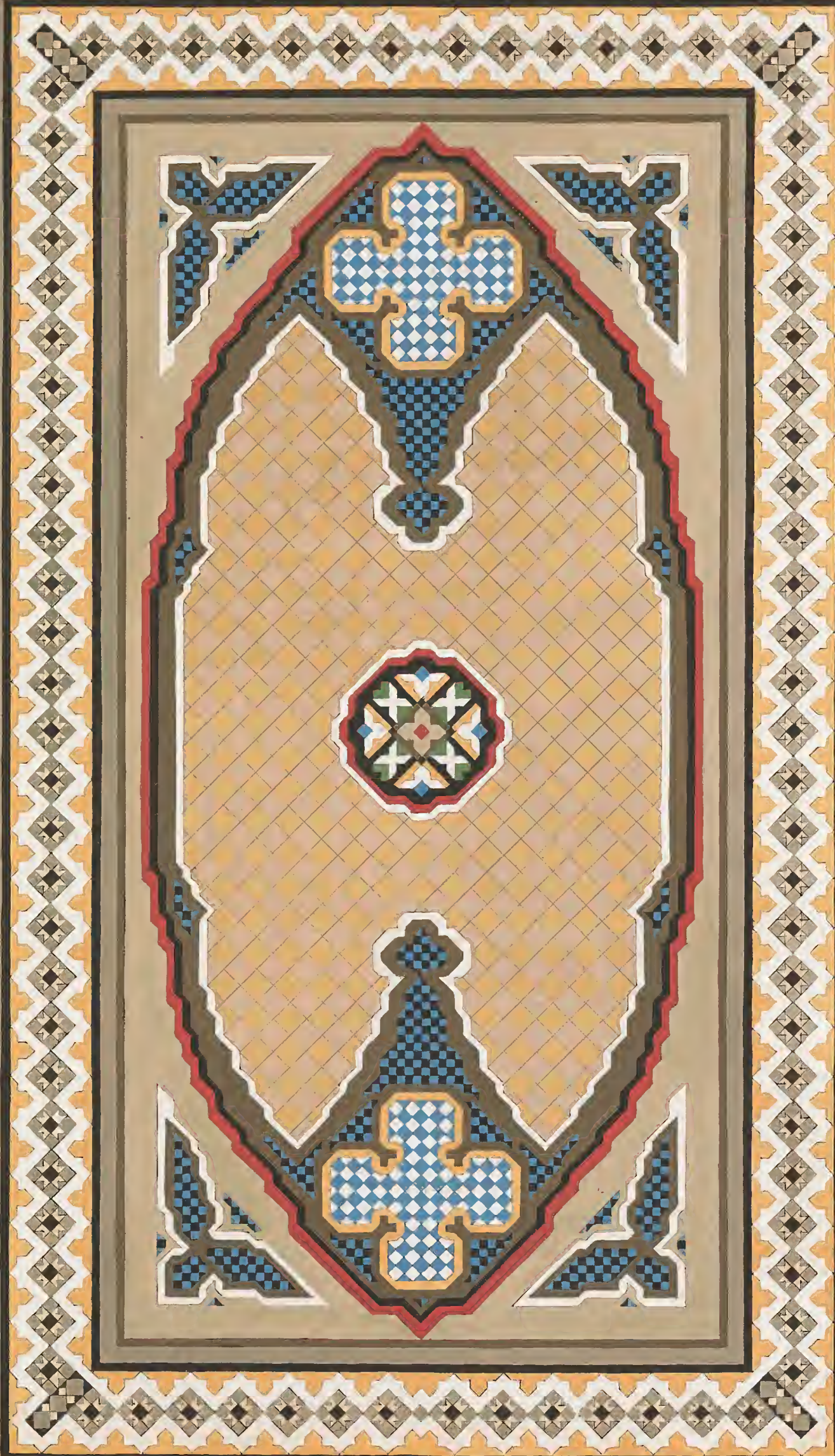


a' 70 r.^s metro cuad.^o

1536.

a' 58³³/_{r.} yarda cuad.^o

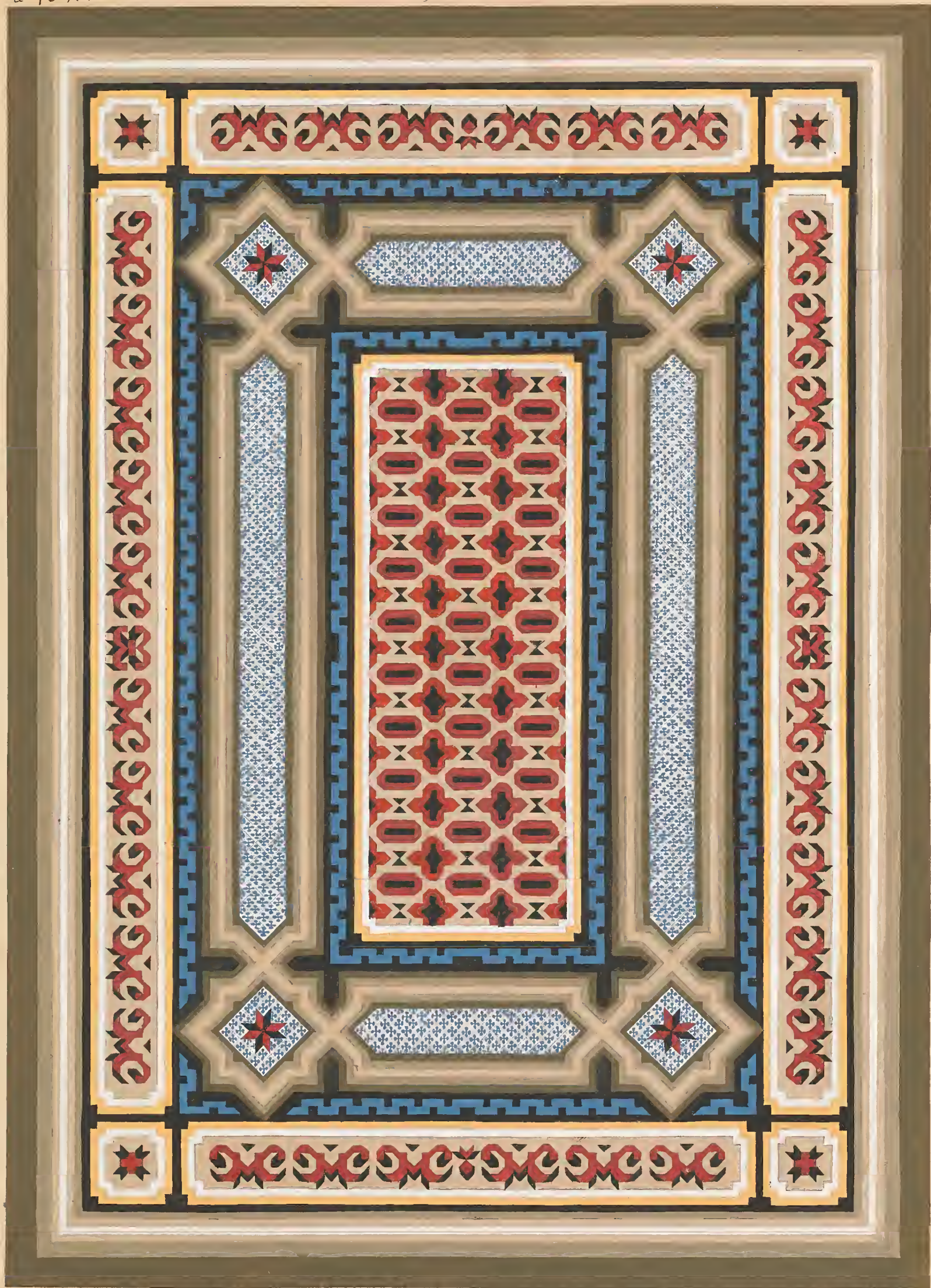




a 70 r.^s metro cuad.^o

1680

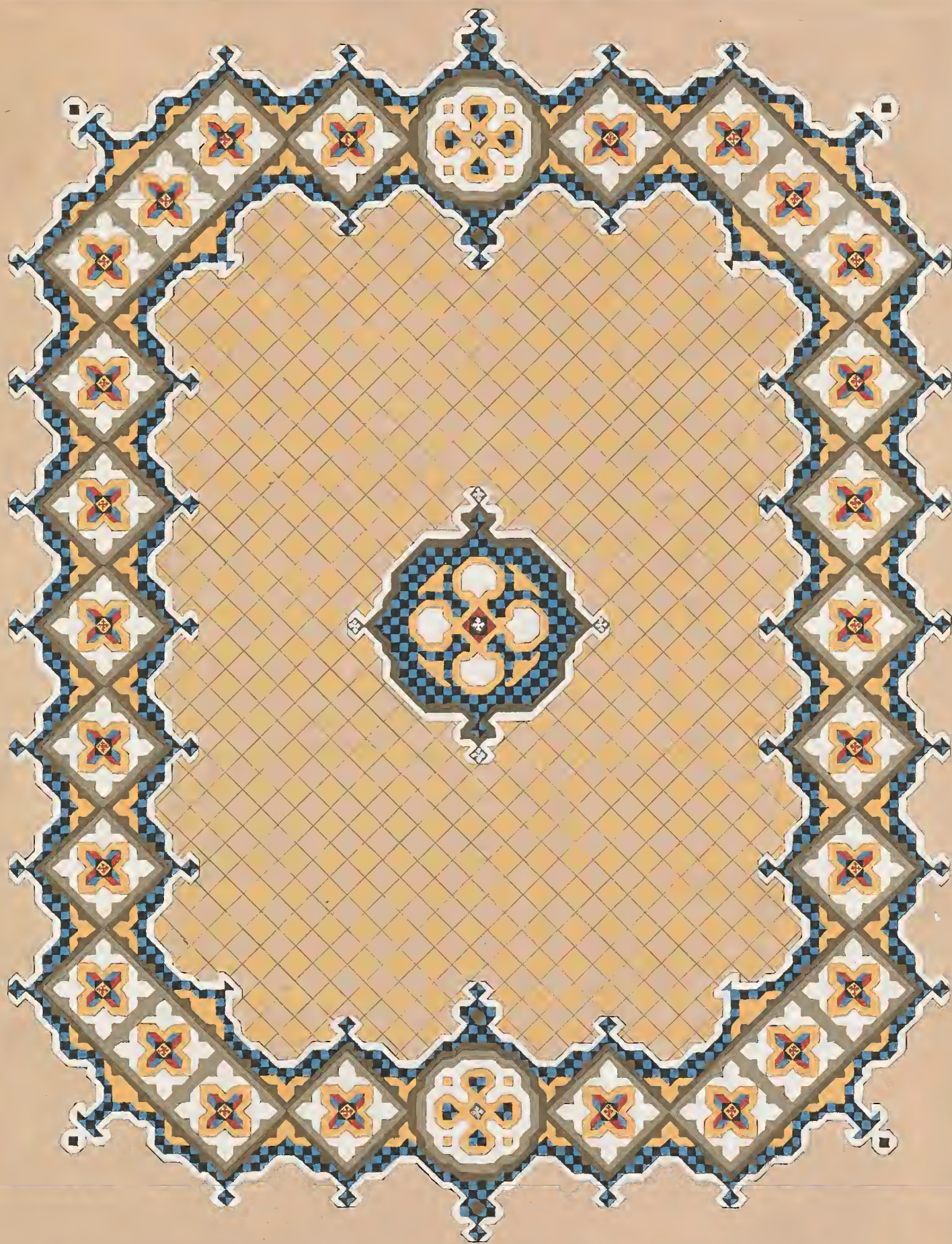
a 58.³³ r.^s yarda cuad.^o



a 70 r. metro quad.

1545

a 58³³ r. yarda quad.



a 48 r.^s metro cuad.^o

1101

a 40 r.^s yarda cuad.^o

